




JBL PROFLORA Taifun P

Nano tatlı su akvaryumları için mini CO2 difüzörü

Suitable for: 



- Temel besin maddesi karbondioksitle benzersiz zenginleştirme: 20 ilâ 400 l kapasiteli küçük tatlı su akvaryumları için CO2 difüzörü
- Mevcut tüm CO2 sistemlerine uygundur: CO2 hortumuna (4/6 mm) bağlanır, difüzör vantuzlu tutucuyla akvaryuma sabitlenir
- Eşit ölçüde akış ve etkili dağılım: Çok küçük CO2 kabarcıkları için özel seramik, gömme seramik membran
- Kaliteli cam tasarım
- Teslimat kapsamı: ProFlora Taifun P Nano, mini CO2 difüzörü, 1 adet vantuzlu tutucu dahil

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64458>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
Çek valfli kabarcık sayacı



JBL PROFLORA m001 duo
2 adet CO2 difüzörü için basınç düşürme armatürü



JBL PROFLORA v002
Sessiz çalışan solenoid valf





JBL PROFLORA Taifun P

 Accessories



JBL PROFLORA T3
Akvaryum CO2 cihazları için
özel hortum



JBL PROFLORA Taifun P

Spare parts

X JBL Clipsauger 6mm



JBL PROFLORA Taifun P



Product information

Düzenli zenginleştirme

JBL difüzör akvaryum suyuna eşit sayıda kabarcıklarla bitkilerin temel besin maddesi olan karbondioksit besler.

Kolay montaj

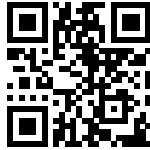
Difüzör tüm mevcut CO2 sistemleri ile uyumludur. 4/6 mm'lik CO2 hortumuna bağlanır. Difüzörü vantuzlu kelepçeye akvaryuma sabitleyin.

Etkin

Bünyesindeki özel seramik kabarcıkların çok küçük ve düzgün olmasını sağlar. Kaliteli cam tasarımlı difüzör Doğru CO2 miktarı her akvaryum için farklı olup akvaryumun hacmine, suyun hareketine ve akvaryumdaki bitki varlığına bağlıdır. CO2 miktarı bir CO2 testi aracılığıyla kontrol edilebilir.

Reaktörler/difüzörler:

CO2 gazının akvaryumda bitkiler tarafından temel besin maddesi olarak kullanılabilmesi için önce suda çözünmesi gereklidir. Bu amaç için çeşitli olanaklar mevcuttur: En basit BioCO2 setinde (JBL PROFLORA Bio80 eco) bu amacı bir hava taşı sağlar. CO2 kabarcıkları farklı büyüklüklerde ve kabarcıklar yüzeye de ulaştığından, az miktarda bir kayıp söz konusudur. JBL PROFLORA TAIFUN P'de suyla bağlantıyı bir seramik disk sağlar. CO2 basınçla bunun içinden geçerek son derece küçük kabarcıklar halinde yüzeye doğru yükselirken akvaryum suyunda çözünür. Bu nedenle, difüzörler her zaman su yüzeyinden mümkün olduğu kadar derine yerleştirilmelidir. Bunun bir istisnası dış filtrenin su geri dönüş hortumuna entegre edilen JBL PROFLORA DIRECT'tir. Bu da bir seramik membrana sahip olup, CO2 bunun üzerinden suya karışır ve filtreden akvaryuma dönüş yolunda çözünür.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✗
QR code	





JBL PROFLORA Taifun P

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-